

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21
E-mail: sue_polio@chumakovs.su
<http://www.chumakovs.ru>
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,
ИНН/КПП 7751023847/775101001

12.02.2018 № 12/1

На № _____ от _____

Лицам, заинтересованным в оказании
услуг по техническому обслуживанию
оборудования

От: ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П.
Чумакова РАН»
108819, г. Москва, поселение
Московский, посёлок Института
полиомиелита, домовладение 8, корпус
1
эл. почта: umto@chumakovs.su
тел.: +7 (495) 841-01-32

**ЗАПРОС
о предоставлении ценовой информации**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по техническому обслуживанию оборудования (далее - Услуги) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим вас предоставить информацию о ценах и условиях оказания услуг:

1. Указать в соответствии с Таблицей цены услуг согласно форме Таблицы № 1.

Таблица № 1

№ п/п	Описание Услуг	Срок оказания (кол-во кварталов)	Цена за ед. в квартал с НДС 18% (руб.)	Стоимость за весь период оказания услуг с НДС 18% (руб.)
1.1.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		
1.2.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
1.3.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического	2		

	процесса ультрафиолетового излучения Камеры инактивационной, инв. № 00-009527			
1.4.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Установки для инаktivации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
1.5.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инаktivационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
1.6.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Камеры инаktivационной, инв. № 00-009526	2		
1.7.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инаktivационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985	2		
1.8.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инаktivационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
2.1.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Установки для инаktivации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		
2.2.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инаktivационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
2.3.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Камеры инаktivационной, инв. № 00-009527	2		
2.4.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Установки для инаktivации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
2.5.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инаktivационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
2.6.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Камеры инаktivационной, инв. № 00-009526	2		

2.7.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985	2		
2.8.	Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
3.1.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		
3.2.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
3.3.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Камеры инактивационной, инв. № 00-009527	2		
3.4.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
3.5.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска «Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
3.6.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Камеры инактивационной, инв. № 00-009526	2		
3.7.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. №00-011985	2		
3.8.	Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
4.1.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479	2		

4.2.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333	2		
4.3.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Камеры инактивационной, инв. № 00-009527	2		
4.4.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480	2		
4.5.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334	2		
4.6.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Камеры инактивационной, инв. № 00-009526	2		
4.7.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985	2		
4.8.	Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986	2		
Итого:				
В т.ч. НДС 18%:				

2. Требования к Услугам

№ п/п	Наименование раздела	Информация
1.	Тип, количество, перечень оборудования	<p>1. Инв. № 00-009479 - Установка для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест» - 1 шт.</p> <p>2. Инв. № 00-012333 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт.</p> <p>3. Инв. № 00-009527 - Камера инактивационная – 1 шт.</p> <p>4. Инв. № 00-009480 - Установка для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест» - 1 шт.</p> <p>5. Инв. № 00-012334 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт.</p> <p>6. Инв. № 00-009526 - Камера инактивационная – 1 шт.</p>

		7. Инв. № 00-011985 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт. 8. Инв. № 00-011986 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт.
2.	Место установки	город Москва, поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, в здании «Часть нежилого здания – основное строение», отделение антирабической вакцины (далее - ОАВ)
3.	Габаритные размеры	В рамках, имеющегося оборудования
4.	Назначение	Инактивация антирабической вакцины
5.	Функциональные требования	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон поддержания скорости вращения дисков $\pm 2,0$ об/мин при подаче на него вирусодержащей жидкости 7-8 л/час • Интенсивность излучения УФ ламп $12 \pm 3,6$ Вт/м²
6.	Особенности обслуживания Исполнителем	<ul style="list-style-type: none"> • Проводит планово-предупредительные работы (далее - ППР) по оказанию услуг не реже одного раза в квартал • В случае выхода из строя Оборудования Исполнитель производит его ремонт в течение 3-х рабочих дней после получения письменного уведомления от Заказчика, своими силами и с использованием своих запасных частей и расходных материалов.
7.	Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон поддержания скорости вращения дисков $\pm 2,0$ об/мин при подаче на него вирусодержащей жидкости 7-8 л/час • Интенсивность излучения УФ ламп $12 \pm 3,6$ Вт/м²
8.	Виды энергоносителей и их расход	В соответствии с конструкцией Оборудования
9.	Необходимые документы	Перед началом оказания Услуг Исполнитель разрабатывает план ежеквартального ППР и согласовывает его с ОАВ и инженерной службой.
10.	Дополнительные узлы и элементы (опции)	Поставляются Исполнителем
11.	Запасные части, инструменты и расходные материалы в комплекте	Поставляются Исполнителем
12.	Средства измерения, установленные на оборудовании/приборе	По спецификации завода-изготовителя
13.	Оборудование, приборы, принадлежности и стандартные образцы, необходимые для валидации	Не требуется
14.	Требования к охране труда	Стандартные требования
15.	Необходимость в монтаже специалистами Исполнителя	Монтаж во время проведения ППР и экстренного ремонта осуществляется

16.	Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами Исполнителя	Не требуется
17.	Необходимость в валидационных работах специалистами Исполнителя	Не требуется
18.	Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Исполнителя/Производителя	Обучение обслуживающего персонала специалистами Исполнителя
19.	Требования к охране окружающей среды	Не требуется особых мер
20.	Дополнительные требования	В соответствии с приложением № 1 к настоящему Техническому заданию

3. Требования к результатам оказанных Услуг

3.1. Все Услуги должны быть оказаны качественно, профессионально, в срок, с соблюдением санитарно-технических норм, правил охраны труда, правил техники безопасности, технических регламентов, стандартов, правил охраны окружающей среды, правил пожаро - и электробезопасности, и в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, Договора и нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

4. Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): со дня следующего за днем заключения Договора по «30» июня 2018г. включительно.

5. Место оказания Услуг:

108819, РФ, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

6. Периодичность поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):

В течение 1-2 квартала 2018г.

7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:

февраль 2018г.

8. Порядок оплаты:

Оплата производится за фактически оказанные Услуги поквартально в течение 10 (десяти) банковских дней после оказания Услуг и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также после предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры.

9. В стоимость товара (работ, услуг) включается:

В стоимость Услуг входят все расходы Исполнителя на оказание Услуг, в том числе включает в себя все расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей, связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору. Запасные части и расходные материалы, необходимые для технического обслуживания, входят в стоимость Услуг по настоящему Договору и приобретаются Исполнителем самостоятельно за свой счет.

10. Требования к сроку годности товара (работ, услуг); гарантийные обязательства:

Исполнитель должен гарантировать качественно оказывать Услуги в соответствии с

требованиями Технического задания, Договора, а также в соответствии с нормативными правовыми актами, предусмотренными законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

11. Особенности:

Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены услуги и расчет цены услуги. Из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы услуги, описание услуги, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Свои ценовые предложения на оказываемые услуги должны быть поданы с « 12 » 12 2018г. по « 16 » 12 2018г. включительно по адресам:

Электронная почта: umto@chumakovs.su

Почтовый адрес: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин